PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-056130

(43) Date of publication of application: 26.02.1990

(51)Int.CI.

H04J 14/02

H04B 10/20

(21)Application number : **63-206391**

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP < NTT>

(22) Date of filing:

22.08.1988

(72)Inventor: NOSU KIYOSHI

TOBA HIROSHI

ODA KAZUHIRO

(54) OPTICAL RING NETWORK

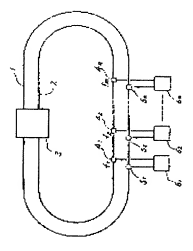
(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate need for giving an address to a transmission signal by allocating a specific optical frequency to each node so as to correspond the address of each node to the optical frequency thereby applying the communication between nodes.

CONSTITUTION: Optical transmission lines 1, 2 and plural communication terminal equipment nodes 61-6n are connected by optical multiplexers/demultiplexers 51-5n whose transparent frequency is variable and optical multiplexers/ demultiplexers 41-4n whose transparent frequency is fixed. Each one frequency is allocated to the nodes 61-6n and the optical

multiplexers/demultiplexers 41-4n used as a

demultiplexer belonging to the node are fixed to the frequency. The accessing between nodes is implemented by tuning the optical multiplexers/ demultiplexers 51-5n used as insertion equipments having a sender side optical source frequency to the transparent frequency. Since it is not required to give addressing to the transmission signal in this way, there is no restriction in number of nodes.



① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−56130

SInt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月26日

H 04 J 14/02 H 04 B 10/20

8523-5K H 04 B 8523-5K E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

9/00

会発明の名称 光環状網

②特 願 昭63-206391

②出 願 昭63(1988)8月22日

⑩発 明 者 野 須 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 会社内

⑩発 明 者 鳥 羽 弘 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 会社内

⑩発明者織田 一弘 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式会社内

⑪出 願 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

個代 理 人 弁理士 本間 崇

明 縦 奪

1. 発明の名称

光環状網

2. 特許請求の範囲

センタノードと複数の通信増末等のノードが 光線路を介して環状に結合されて成る光環状網 形の通信系であって、

各ノードに光伝送路上の光信号を抽出し、あるいは、光伝送路上に光信号を送出するための光分岐・挿入器と、発展光の間披数を変化せらめ得る光深とを具備せしめ、府記光分岐・挿入器として光合分披器を使用するとともに、各ノードごとに固有の少なくとも一つの光周波数を割り当て、各ノード間で通信を行なうことを特徴とする光環状網。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、複数のノードが共通の光ファイバ

伝送路を用いて、ノード間通信を行なう光通信 方式に関するものであって、特に同一伝送路に 従来より多数のノードを接続することの可能な 光環状形通信方式に係る。

光ファイバを使用した環状形通信方式は、動画、高速データ等広係域の信号にユーザからアクセスすることの可能な広帯域ユーザ・網インタフェースの実現法の一種として有用である。

〔従来の技術〕

光環状網は、第6図に示すような基本構成を とる。

同図において、100はセンタ、101~1 03は通信増末、104 , 105ほ光 (ファ イバ) 線路を扱わしている。

センタ100と通信請末101~103は、 光線路104 , 105で環状に結ばれている。 従来この種の調では、各通信増末は、第7図に 構成を示すような光・電気結合回路を有するも のが多かった。 周図において、106,107は電気・光 変換部(図においては略号にてE/Oと表示)、 110,111は光系制御部、108,10 9は光・電気変換部(図においては略号にてO /Eと表示)、112は増末制御部を表わして いる。

光線路104を伝搬する光信号は、光・電気 変換部108で電気信号に変換され、端末制御部112からの信号が、光系制御部111で重 畳され、電気・光変換部107で再び光信号に 変換されて、光線路105上を伝搬する。

このような光ループ観では、環状に結合された通信増末の内一つでも障害があるとループ金 体の通信が出来なくなる。

この欠点を除くため、第6図に示したように 光線路を二重ループ化することが従来行なわれ ている。

すなわち、光線路104 , 105を用いて 相互に逆方向の二つの通信路を作り、通常はそ の内の一つを用いて通信を行ない、障害時は、

本発明によれば、上述の目的は、前配特許請求の範囲に記載した手段により達成される。

すなわち、本発明は、センタノードと複数の通信編末等のノードの機能を介して環状に結合されて成る光環形の通信系である光環形の関係を抽出したの光伝送路上の号を抽出しためのとは、光伝送路上に光伝送路上の場合とは、からは、発展したのののでは、発展したのができるとのができます。というなどは、各人の関係を使いて、各人の関係を使いて、各人の関係を行なった。

〔作 用〕

本発明は、各信号を光周波数多重し、上述したように各ノードでの光分岐・挿入器として光合分波器を使用するものであって、光分岐・挿入器が原理的に無損失であること、送信信号に送り先のアドレスを付ける必要のないこと等の

二つの通信路を用いて通信を行なっている。

間図に示すように、このような従来の構成においては、 光回路に 識別機能がないため、 時分割された送信信号の 先頭に送り 先のアドレスをつけることにより、 受信側で必要な信号かどうかを区別していた。

(発明が解決しようとする課題)

上述したような従来の光環状形通信網においては、送信信号の先頭に送り先のアドレスを付けなければならないという制御上の煩わしさがある。このため、システムの拡張性、高速性、耐高トラヒック性に限界があり、また、接続可能なノード数が翻約を受けた。

本発明は、このような従来の方式の欠点に鑑み、送信信号にアドレスをつける必要がなく、 ノード数の翻約を受けることのない光環状形通信方式を提供することを目的としている。

(課題を解決するための手段)

点において、従来の技術とは異なるものである。 そのため、本預明によれば、ノード数の制約が なく、システムの拡張性の高い高性能の通信系 を構築することが可能となる。

(実施例)

第1図は、本発明の一実施例の光環状形通信 網の構成を示す図である。

通信網金体の構成は、先に示した第6図と同 じである。

同図において、1,2は光ファイバ伝送路を表わしており、3はセンタノード、4,~4n光分岐器として用いる光合分波器、5,~5nは光挿入器として用いる光合分波器、6;~6nは通信端末ノードを表わしている。

同図において、光分岐器 4 ₁~ 4 n は 透過周波数を固定した光合分波器であり、光挿入器 5 ₁~ 5 n は透過周波数が可変の光合分波器である。

本実施例では、各ノードに一つずつ周波数(

f , , f , , …… , f m) を割り当て、その ノードに属する分岐器として用いる光合分波器 の透過周波数をその値に固定する。ノード間の アクセスは送り側の光源周波数と挿入器として 用いる光合分波器の透過周波数を同割すること により可能である。

例えば、ノード 6 2 から 6 1 にアクセスするには、まず、ノード 6 2 の光合分波器 5 2 の透過問波数を f 1 に同調させ、ノード 6 2 の光源局波数を f 1 にして送信する。ノード 6 1 の光流合分波器 4 1 は予め f 1 のみ透過するように設定されており、ノード 6 1 から送信された周波数 f 1 の信号を遊択的に受信することができる。

半導体レーザを光線とした場合、光線周波数の同調は温度やバイアス電流を変化させること により可能である。

第2回はノード内の装置構成の例を示すプロック図である。

同図において 7 , 8 は光系制御部、 9 は共通 制御部、 1 0 は光・電気変換部 (図においては

形チャネル分波器の透過損失の周波数依存性を 模式的に示したものである。

透過損失は、一定の周波数間隔△Fで繰り返 し零となる。 従って、周波数多慮を行なうため に使用可能な周波数帯域は最大△Fとなる。

第 5 図はΔ F = 4 0 G H z で設計した二重リング共振器形チャネル分波器の透過損失の周波数依存性の計算例を示したものである。

本計算例では、 屈折率 1 . 4 6 の石英系光導 波路を仮定しており、リング導波路の半径は、 各々 5 7 3 6 . 8 μm 、 6 5 5 6 . 3 μm 、 各々 のリング導波路と入出力光導波路の電力結合係 数 K 1 は 0 . 1 2 、 リング導波路間の電力結合 係数 K 2 は 0 . 0 0 6 である。

本計算例では、クロストークの最悪値は、 1 4 dB であり、クロストークによる劣化は、 殆ど生じないものと考えられる。 略号にて〇/Eと表示)、11は電気・光変換 部(図においては略号にてE/Oと表示)を表 わしている。

第3図は、光分岐・挿入器用光合分披器として用いる光導波路形の二盛リング共級器形チャネル分波器の構成の例を示す図であって、12は光導波路、131、131はリング形光導波路、14は熟電値、15はリード線、16は光方向性結合器を表わしている。

本二重リング形チャネル分波器では、リング 導波路の直径が互いに異なっており、また、共 最周波数間隔は各々のリングの共振周波数間隔 の最小公倍数となる。

また、共振周波数の周期は、導波路の伝搬定数(等価用折率)を変化することにより可能であり、実際には第3回に示すように、導波路上に熱変調、あるいは電気光学効果による変調等を行なうための電優を設定することにより実現できる。

第4図は、第3図に示した二重リング共服器

また、3dB透過帯域幅 Δf は 190 M H 2 であり、関波数多重可能なチャネル数は210 となる。

このことは、従来の光バス方式と比較して、 ノード数が20倍以上となることを示している。 また、本質的には分岐・挿入器による損失の

増加はなく、ノード数の制限要因とはならない。

一方、可問調形の光合分波器は、波長分離素子として可動形の回折格子を使用したり、一重リング共振器により構成することができる。

しかし、回折格子を用いた光合分波器ではチャネル数が光ファイバと回折格子との結合損失で制限され、現在までに実現されているものでは、最大20チャネル程度である。

また、一重リング共振器で、上記二重リング 共振器と同一の Δ F を有するものを作製するためには、リングの 4 径を約4分にする 必要があり、等波路の曲がりによる放射損失が着しく増加する可能性がある。そのため、一重リング共振器の場合も、チャネル数を多くとることが難 Lv.

従って、本発明の分岐・挿入器用光合分波器は、第3図に示したような光導波略二重リング 共振器を用いることが望ましい。

[発明の効果]

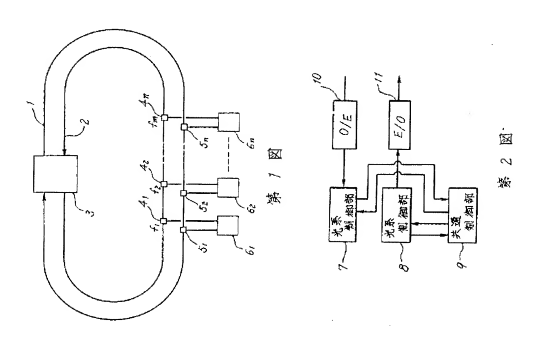
以上説明したように、本方式ではノードのアドレスを光周波数に対応させるので送信信号に送り先のアドレスをつける必要がないこと、また二重リング共最器形チャネル分波器を分較挿入器として使用することにより、狭周波数間隔で整列した多数の光温波数を原理的に透過することができ、多数のノードを接続すること等の利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の位置実施例の光環状形遇信 網の構成を示す図、第2図はノード内の装置構成の例を示すブロック図、第3図は光導波路形二重リング共振器形チャネル分波器の構成の例 を示す図、第4図は二重リング共機器形チャネル分被器の透過損失の周波数依存性を模式的に示した図、第5図は二重リング共撮器形チャネル分波器の透過損失の周波数依存性の計算例を示す図、第6図は従来の遺信端末の構成を示す図、第7図は従来の適信端末の構成を示す図である。

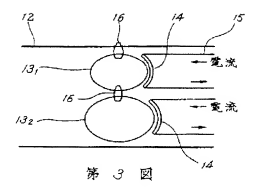
1 , 2 … … 光ファイバ伝送路、 …… センタノード、 4,~4n … ... 光 分岐器として用いる光合分波器、 …… 光挿入器として用いる光合分波器、 6,~6 n … … 通信端末ノード、 9 … … 共通制御部、 …… 光素制御部、 10 …… 光・電気変換部、 1 1 12 …… 光導波路、 電気・光変換部、 13:,132…… リング形光導波路、 1 4 … … 熟電極、 15 9 -- 1 16 … … 光方向性結合器

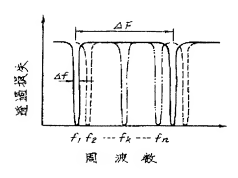
代現人 弁理士 本 間 崇



-178-

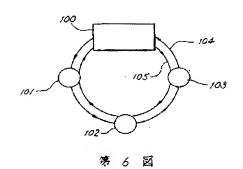
特開平2-56130 (5)

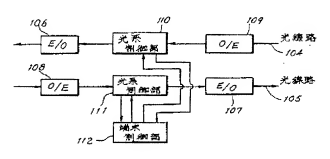




-60 -50 -40 -40 -30 -30 -5 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 周 激 数 (GHz) 第 5 図

第 4 図





第 7 図